

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (CLASSE LM-17)
MANIFESTO ANNUALE DEGLI STUDI A.A. 2025/2026

1. OFFERTA FORMATIVA

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica è organizzato in tre curricula

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivate nell'anno accademico 2025/2026.

PRIMO ANNO

(per gli studenti che si immatricolano nell'A.A. 2025/2026 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2025/2026](#))

Curriculum A: Fisica Teorica

Un insegnamento caratterizzante a scelta (10 CFU) tra i seguenti:						
Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Sperimentale applicativo	10	F1703Q016	LABORATORY OF BIOPHOTONICS I	10	FIS/07	I
		F1703Q018	LABORATORY OF NUCLEAR AND SUBNUCLEAR MEASUREMENTS I	10	FIS/01	I
		F1703Q020	LABORATORY OF PLASMA PHYSICS I	10	FIS/01	I
		F1703Q022	LABORATORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES, MATERIALS AND SENSORS I	10	FIS/01	I
		F1703Q024	LABORATORY OF THEORETICAL COMPUTATIONAL PHYSICS	10	FIS/01	annuale
Insegnamenti caratterizzanti obbligatori (30 CFU):						
Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Teorico e dei fondamenti della fisica	24	F1703Q010	GENERAL RELATIVITY	6	FIS/02	I
		F1703Q040	QUANTUM FIELD THEORY I	6	FIS/02	II
		F1703Q053	THEORETICAL PHYSICS I	6	FIS/02	I
		F1703Q054	THEORETICAL PHYSICS II	6	FIS/02	I
Caratterizzante - Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	6	F1703Q041	QUANTUM FIELD THEORY II	6	FIS/04	II
Tre insegnamenti affini/integrativi a scelta (18 CFU) tra i seguenti:						
Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Affine/Integrativa - Attività formative affini o integrative	18	F1703Q006	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	6	FIS/03	I
		F1703Q008	EXPERIMENTAL METHODS IN HIGH ENERGY PHYSICS	6	FIS/04	II
		F1703Q011	GEOMETRIC METHODS FOR THEORETICAL PHYSICS	6	MAT/03	I
		F1703Q013	INTRODUCTION TO COSMOLOGY	6	FIS/05	I
		F1703Q026	MACHINE LEARNING APPLICATIONS	6	FIS/07	II
		F1703Q027	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS	6	FIS/02	I
		F1703Q059	PARTICLE PHYSICS II	6	FIS/01	II
		F1703Q034	PARTICLE PHYSICS III	6	FIS/01	II
		F1703Q042	QUANTUM GRAVITY	6	FIS/02	II
		F1703Q043	QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM COMPUTING	6	FIS/02	I
		F1703Q044	QUANTUM MATERIALS	6	FIS/03	II
		F1703Q062	STATISTICAL MECHANICS	6	FIS/02	I
		F1703Q051	STATISTICS AND DATA ANALYSIS	6	FIS/01	II
		F1703Q055	THEORY AND PHENOMENOLOGY OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	6	FIS/02	II
		F1703Q064	THEORY OF CONDENSED MATTER	6	FIS/02	I

Curriculum B: Fisica delle Particelle e Fisica Applicata

22 CFU tra i seguenti insegnamenti caratterizzanti scelti come di seguito indicato:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Sperimentale applicativo	22	16 CFU a scelta tra le seguenti coppie di insegnamenti:				
		F1703Q016	LABORATORY OF BIOPHOTONICS I	10	FIS/07	I
		F1703Q017	LABORATORY OF BIOPHOTONICS II	6	FIS/07	II
		F1703Q018	LABORATORY OF NUCLEAR AND SUBNUCLEAR MEASUREMENTS I	10	FIS/01	I
		F1703Q019	LABORATORY OF NUCLEAR AND SUBNUCLEAR MEASUREMENTS II	6	FIS/01	II
		F1703Q022	LABORATORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES, MATERIALS AND SENSORS I	10	FIS/01	I
		F1703Q023	LABORATORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES, MATERIALS AND SENSORS II	6	FIS/01	II
		6 CFU a scelta tra:				
		F1703Q002	APPLICATIONS OF PHYSICS TO MEDICINE - MEDICAL PHYSICS	6	FIS/07	I
		F1703Q005	BIOPHOTONICS	6	FIS/07	I
		F1703Q033	PARTICLE PHYSICS II	6	FIS/01	II
		F1703Q050	(*) SOSTENIBILITA' ENERGETICA	6	FIS/07	II

Un insegnamento caratterizzante (6 CFU) a scelta tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Teorico e dei fondamenti della fisica	6	F1703Q052	STATISTICAL MECHANICS	6	FIS/02	I
		F1703Q053	THEORETICAL PHYSICS I	6	FIS/02	I
		F1703Q056	THEORY OF CONDENSED MATTER	6	FIS/02	I

Due insegnamenti caratterizzante (12 CFU) a scelta tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	12	F1703Q004	APPLIED QUANTUM TECHNOLOGIES	6	FIS/04	I
		F1703Q007	ENERGY PHYSICS	6	FIS/03	II
		F1703Q030	OPTICAL MICROSCOPY	6	FIS/03	II
		F1703Q032	PARTICLE PHYSICS I	6	FIS/04	I
		F1703Q048	(*) RIVELATORI DI RADIAZIONI	6	FIS/04	I
		F1703Q049	SOLID STATE PHYSICS	6	FIS/03	I

Tre insegnamenti affini/integrativi a scelta (18 CFU) tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Affine/Integrativa - Attività formative affini o integrative	18	F1703Q001	APPLICATION OF NEUTRON PHYSICS	6	FIS/07	I
		F1703Q003	APPLIED ELECTRONICS	6	ING-INF/01	I
		F1703Q006	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	6	FIS/03	I
		F1703Q008	EXPERIMENTAL METHODS IN HIGH ENERGY PHYSICS	6	FIS/04	II
		F1703Q057	GENERAL RELATIVITY	6	FIS/02	I
		F1703Q025	MACHINE LEARNING AND STATISTICAL PHYSICS OF MACROMOLECULAR SYSTEMS	6	FIS/07	II
		F1703Q026	MACHINE LEARNING APPLICATIONS	6	FIS/07	II
		F1703Q027	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS	6	FIS/02	I
		F1703Q028	MONTE CARLO SIMULATION OF RADIATION DETECTORS	6	FIS/04	II
		F1703Q029	(*) NANOBIOLOGIE	6	BIO/10	II
		F1703Q058	OPTICAL SPECTROSCOPY OF SOLIDS	6	FIS/03	II
		F1703Q034	PARTICLE PHYSICS III	6	FIS/01	II
		F1703Q038	(*) PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	6	CHIM/06	II
		F1703Q043	QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM COMPUTING	6	FIS/02	I
		F1703Q044	QUANTUM MATERIALS	6	FIS/03	II
		F1703Q045	QUANTUM PHOTONICS	6	FIS/03	I
		F1703Q046	(*) RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	II
		F1703Q047	(*) RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	II
		F1703Q051	STATISTICS AND DATA ANALYSIS	6	FIS/01	II
		F1703Q063	THEORETICAL PHYSICS II	6	FIS/02	I
		F1703Q055	THEORY AND PHENOMENOLOGY OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS	6	FIS/02	II

Curriculum C: Fisica della Materia

16 CFU a scelta tra le seguenti coppie di insegnamenti caratterizzanti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Sperimentale applicativo	16	F1703Q014	(*) LABORATORIO DI ELETTRONICA I	10	FIS/01	I
		F1703Q015	(*) LABORATORIO DI ELETTRONICA II	6	FIS/01	II
		F1703Q020	LABORATORY OF PLASMA PHYSICS I	10	FIS/01	I
		F1703Q021	LABORATORY OF PLASMA PHYSICS II	6	FIS/01	II
		F1703Q022	LABORATORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES, MATERIALS AND SENSORS I	10	FIS/01	I
		F1703Q023	LABORATORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES, MATERIALS AND SENSORS II	6	FIS/01	II

Un insegnamento caratterizzante (6 CFU) a scelta tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Teorico e dei fondamenti della fisica	6	F1703Q052	STATISTICAL MECHANICS	6	FIS/02	I
		F1703Q053	THEORETICAL PHYSICS I	6	FIS/02	I
		F1703Q056	THEORY OF CONDENSED MATTER	6	FIS/02	I

Tre insegnamenti caratterizzanti (18 CFU) a scelta tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Caratterizzante - Microfisica della materia e delle interazioni fondamentali	18	F1703Q004	APPLIED QUANTUM TECHNOLOGIES	6	FIS/04	I
		F1703Q007	ENERGY PHYSICS	6	FIS/03	II
		F1703Q031	OPTICAL SPECTROSCOPY OF SOLIDS	6	FIS/03	II
		F1703Q035	PHYSICS OF SEMICONDUCTORS	6	FIS/03	II
		F1703Q036	PLASMA PHYSICS I	6	FIS/03	I
		F1703Q037	PLASMA PHYSICS II	6	FIS/03	II
		F1703Q049	SOLID STATE PHYSICS	6	FIS/03	I

Tre insegnamenti affini/integrativi a scelta (18 CFU) tra i seguenti:

Tipo attività formativa/Ambito	CFU ambito	Codice	Insegnamenti	CFU	SSD	Semestre
Affine/Integrativa - Attività formative affini o integrative	18	F1703Q001	APPLICATION OF NEUTRON PHYSICS	6	FIS/07	I
		F1703Q003	APPLIED ELECTRONICS	6	ING-INF/01	I
		F1703Q006	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	6	FIS/03	I
		F1703Q008	EXPERIMENTAL METHODS IN HIGH ENERGY PHYSICS	6	FIS/04	II
		F1703Q009	FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF NANO AND QUANTUM MATERIALS	6	FIS/03	II
		F1703Q012	(*) INFORMATICA INDUSTRIALE	6	ING-INF/05	II
		F1703Q025	MACHINE LEARNING AND STATISTICAL PHYSICS OF MACROMOLECULAR SYSTEMS	6	FIS/07	II
		F1703Q026	MACHINE LEARNING APPLICATIONS	6	FIS/07	II
		F1703Q027	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS	6	FIS/02	I
		F1703Q028	MONTE CARLO SIMULATION OF RADIATION DETECTORS	6	FIS/04	II
		F1703Q039	QUANTUM ELECTRONICS	6	ING-IND/22	I
		F1703Q043	QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM COMPUTING	6	FIS/02	I
		F1703Q044	QUANTUM MATERIALS	6	FIS/03	II
		F1703Q045	QUANTUM PHOTONICS	6	FIS/03	I
		F1703Q046	(*) RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	II
		F1703Q060	(*) RIVELATORI DI RADIAZIONI	6	FIS/04	I
		F1703Q061	(*) SOSTENIBILITA' ENERGETICA	6	FIS/07	II
		F1703Q051	STATISTICS AND DATA ANALYSIS	6	FIS/01	II

Gli insegnamenti contrassegnati da “*” sono impartiti in lingua italiana.

SECONDO ANNO

(per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2024/2025 - [Regolamento didattico di riferimento A.A. 2024/2025](#))

Attività formative obbligatorie

Comuni a tutti i curricula:

Tipo attività formativa/Ambito	Codice	Attività	CFU
A scelta dello studente		ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	18
Altro - Abilità informatiche e telematiche	F1701Q070	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	3
Lingua / Prova Finale - Per la prova finale	F1701Q150	PROVA FINALE	47

Gli studenti, nella compilazione del piano degli studi, sono tenuti ad attenersi a quanto riportato nel Regolamento dell'anno di immatricolazione, consultabile al link: <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=937376>

2. IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI STUDIO

Lingua del corso: Italiano - Inglese

Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al Corso di laurea magistrale in Fisica, **ad accesso libero**, occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Sono richiesti inoltre specifici requisiti curriculari e un'adeguata preparazione personale verificati da un'apposita Commissione con le modalità definite nel Regolamento didattico del corso, A.A. 2025/2026.

È anche raccomandata un'adeguata conoscenza della lingua inglese per poter seguire con profitto i numerosi insegnamenti impartiti in lingua inglese.

I **requisiti curriculari** sono **soddisfatti dal possesso della laurea nella classe L-30 Scienze e tecnologie fisiche (ex DM 270/04) o nella Classe 25 Scienze e tecnologie fisiche (ex DM 509/99)**. A coloro che abbiano conseguito un diploma di laurea in una Classe diversa è richiesto il possesso di almeno **18 CFU** nei Settori scientifico-disciplinari **MAT/01-MAT/09** e almeno **24 CFU** nei Settori scientifico-disciplinari **FIS/01-FIS/08**. Sono richieste solide conoscenze di base negli ambiti della Matematica (calcolo differenziale e geometria), della Fisica Classica (sia in ambito teorico che sperimentale) e della Meccanica Quantistica.

Riguardo alla verifica dei requisiti curriculari, nel caso non siano soddisfatti i requisiti nei Settori scientifico disciplinari sopra indicati, un'apposita commissione potrà valutare la compatibilità degli insegnamenti sulla base dei contenuti.

Verificati i requisiti curriculari l'ammissione è subordinata alla valutazione dell'**adeguatezza della preparazione personale** verificata con un **colloquio** da una Commissione preposta che verificherà le conoscenze necessarie e suggerirà agli studenti un percorso adeguato per seguire con profitto gli studi. Qualora dal curriculum del candidato non si evinca un'adeguata preparazione nella Meccanica Quantistica, acquisita anche mediante la frequenza di corsi singoli e il superamento dei relativi esami, il candidato verrà sottoposto a un esame di Meccanica Quantistica sugli argomenti [qui](#) indicati.

Dal colloquio sono **esonerati** i laureati triennali in Fisica (Classe L-30 DM 270/04 o Classe 25 DM 509/99) con una **votazione uguale o superiore a 90/110**.

Per i **candidati con titolo accademico italiano** i periodi e le modalità per la presentazione delle domande di ammissione e le date dei colloqui sono riportate in [questo](#) documento. Per ulteriori informazioni consultare la pagina del sito web di Ateneo dedicata al Corso di laurea magistrale in Fisica: <https://www.unimib.it/magistrale/fisica>

I **candidati Extra UE richiedenti visto** ed i **candidati con titolo estero italiani, comunitari o equiparati e i cittadini extra UE legalmente soggiornanti in Italia** devono presentare la domanda di valutazione della carriera tenendo conto delle informazioni e scadenze presenti **esclusivamente** sulla piattaforma: apply.unimib.it

3. ISCRIZIONE A TEMPO PARZIALE

In alternativa all'iscrizione a tempo pieno, lo studente può effettuare un'iscrizione a tempo parziale secondo le modalità definite nell'art. 12 del Regolamento studenti disponibili alla pagina:

https://www.unimib.it/sites/default/files/2023-11/reg-stud_Versione%20sito.pdf

Con l'iscrizione a tempo parziale l'Ateneo intende garantire, agli studenti che non possano frequentare con continuità, la possibilità di prolungare il percorso formativo per un numero di anni pari al doppio della durata normale del Corso di Studio cui sono iscritti.

4. RICONOSCIMENTO CFU E MODALITA' DI TRASFERIMENTO

Trasferimento da altro Ateneo

In caso di trasferimento da altro Ateneo il riconoscimento di eventuali esami sostenuti viene effettuato da un'apposita Commissione, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Riconoscimento di attività professionali

Le università, nei limiti indicati dalla normativa vigente (D.M. 931 del 04/07/2024), possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso, per un massimo di 24 CFU. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di laurea magistrale. Il riconoscimento viene effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina web: <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>

5. ISCRIZIONE CONTEMPORANEA

In base alla normativa vigente, è consentita allo studente la contemporanea iscrizione a due corsi di istruzione superiore, per conseguire due titoli distinti (Si veda l'Art. 20 del [Regolamento Didattico di Ateneo](#)).

Informazioni sulla modalità di presentazione della richiesta e sui contributi, sono reperibili alla pagina di Ateneo: <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie/contemporanea-iscrizione-due-corsi-studio>

6. ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina web:

<https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/rinnova-iscrizione>

7. ORARIO DELLE LEZIONI

Le lezioni del **primo semestre** si svolgeranno nel periodo: **29 settembre 2025 - 23 gennaio 2026**

Le lezioni del **secondo semestre** si svolgeranno nel periodo: **2 marzo 2026 - 19 giugno 2026**

Gli orari delle lezioni verranno pubblicati sul sito web:

<https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>

8. PROGRAMMI DEGLI INSEGNAMENTI

I programmi degli insegnamenti (Syllabus) sono disponibili sulla piattaforma e-learning di Ateneo al seguente link:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3581>

9. ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE

Le attività formative a scelta dello studente (D.M. 22 ottobre 2004 n.270. - art. 10, comma 5, lettera a) corrispondono a 18 CFU per la coorte 2024-25 e a 12 CFU per la coorte 2025-26. Gli studenti e le studentesse potranno scegliere tra le attività formative offerte nei corsi di laurea magistrale dell'Ateneo.

Non sono ammesse ripetizioni di insegnamenti già sostenuti nel corso di laurea triennale, o che rispetto a questi presentino rilevanti sovrapposizioni nei contenuti.

In base alla normativa vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

10. ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE

Per la coorte 2024-25 sono previsti 3 CFU per "Abilità informatiche e telematiche" che vengono acquisiti nel periodo di preparazione della tesi di laurea e che vertono sull'uso di programmi per scrittura e organizzazione di testi. La verifica dell'acquisizione di tali competenze è contestuale alla prova finale.

11. CFU SOVRANNUMERARI

Ai sensi dell'Art. 22 comma 4 del [Regolamento Didattico di Ateneo](#), gli studenti iscritti a un corso di laurea magistrale, anche al fine di perseguire l'adeguatezza della propria preparazione personale, possono includere nel proprio piano di studio uno o più insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli richiesti per il conseguimento del titolo, che comportino l'acquisizione di non più di 16 CFU. I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti aggiuntivi non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto ma sono registrati nella carriera dello studente.

12. ESAMI

Modalità di verifica del profitto

Per la quasi totalità degli insegnamenti del corso di Laurea Magistrale in Fisica gli studenti sono chiamati a sostenere un colloquio orale che permette al docente responsabile dell'insegnamento di valutare le competenze acquisite. Gli insegnamenti di laboratorio possono comprendere anche verifiche pratiche. Per i corsi di laboratorio è richiesta la frequenza di almeno il 75% del corso.

Per le specifiche modalità d'esame adottate in ciascun insegnamento, si veda la pagina del Corso di studio: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3581>.

Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Le attività formative sono organizzate in insegnamenti distribuiti nei tre anni, in due semestri annuali. Fa eccezione l'insegnamento di Laboratorio di Fisica Computazionale che ha cadenza annuale. Gli appelli d'esame si svolgono di norma nei periodi di pausa dell'attività didattica.

Le iscrizioni agli esami di profitto avvengono tramite Segreteria on line: <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

Sulla Bacheca appelli <https://s3w.si.unimib.it/ListaAppelliOfferta.do?> potranno essere visualizzati gli appelli per singola attività, per Corso di Laurea o per Dipartimento.

13. PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDIO

All'atto dell'immatricolazione, allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio denominato statuario, che comprende tutte le attività formative obbligatorie. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a libera scelta. I periodi di presentazione dei piani di studio sono indicati alla pagina <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreteria/piani-degli-studi/area-scienze>

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso. Lo studente può sostenere esami solo se presenti nel proprio piano di studio. Il piano di studio deve rispettare il numero di crediti da acquisire, i vincoli e le regole di propedeuticità stabilite dal Regolamento didattico del Corso.

È prevista la possibilità di elaborare un piano di studi individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal regolamento didattico, purché in coerenza con l'ordinamento didattico del Corso di studio dell'anno accademico di immatricolazione previa verifica della congruità con gli obiettivi formativi del Corso di studio da parte del Consiglio di Coordinamento Didattico.

Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo degli studenti:

https://www.unimib.it/sites/default/files/2023-11/reg-stud_Versione%20sito.pdf.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall' Ateneo.

14. PROVA FINALE

Per la prova finale è richiesta la stesura e la presentazione di una tesi relativa a un'attività di ricerca originale svolta su un tema di attuale interesse scientifico nell'ambito della fisica o a carattere interdisciplinare, sotto la guida di un Relatore e di un Correlatore. L'attività di ricerca oggetto della tesi può essere svolta interamente presso l'Ateneo o anche, in parte o interamente, presso imprese o enti di ricerca, in Italia o all'estero. Per la coorte 2024-25 la tesi potrà essere scritta in italiano o in inglese.

La prova finale è anche volta a verificare il conseguimento degli obiettivi formativi.

Le modalità di valutazione sono esplicitate nel regolamento della prova finale approvato dal CCD di Fisica e Astrofisica e consultabile al seguente link: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=28438>

Si rimanda al sito e-learning del Corso di studio per la consultazione del calendario delle sessioni di laurea: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22524>

15. CONTATTI

Sede del Corso: Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", piazza della Scienza 3, 20126 Milano, Italia

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Fisica e Astrofisica: Prof. Alessio Ghezzi

Referente didattico del corso: Prof.ssa Sara Pasquetti

Referenti di indirizzo:

Astrofisica - Prof.ssa Monica Colpi

Biofisica - Prof.ssa Maddalena Collini

Elettronica - Prof. Andrea Baschirotto

Fisica Applicata - Prof. Luca Gironi

Fisica delle Particelle - Prof. Maurizio Martinelli

Fisica dei Plasmi - Prof.ssa Claudia Riccardi

Fisica dello Stato Solido - Prof. Marco Bernasconi

Fisica Teorica - Prof. Mattia Bruno

Ufficio Servizi Didattici - Scienze: Dott.ssa Maria Grazia Perrone
telefono +39 02 6448 4080, e-mail didattica.fisica@unimib.it

Pagina web del sito del Dipartimento di Fisica dedicata al Corso di studio: <https://www.fisica.unimib.it/it/didattica/corsi-studio/corso-laurea-magistrale-fisica>

Sito e-learning del Corso di studio: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2609>

Per tutte le informazioni non presenti in questo documento si rimanda ai Regolamenti didattici di riferimento consultabili al link <https://elearning.unimib.it/mod/page/view.php?id=937376>